

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	0019 2.0 0645 0.6 1253 2.0 1902 0.6	<b>17</b> QUI	0030 2.0 0649 0.6 1302 2.1 1917 0.5	<b>01</b> SEX	0202 2.0 0804 0.6 1406 2.1 2024 0.5	<b>17</b> DOM	0215 2.3 0819 0.4 1432 2.4 2049 0.1	<b>01</b> SEX	0053 1.8 0702 0.8 1300 1.9 1926 0.7	<b>17</b> DOM	0104 2.1 0711 0.6 1321 2.2 1941 0.3	<b>01</b> SEG	0156 2.0 0756 0.6 1358 2.1 2013 0.5	<b>17</b> QUA	0223 2.4 0824 0.2 1441 2.6 2054 0.0
<b>02</b> QUA	0119 2.1 0736 0.6 1341 2.1 1953 0.5	<b>18</b> SEX	0132 2.1 0743 0.5 1354 2.2 2008 0.3	<b>02</b> SAB	0247 2.1 0843 0.5 1449 2.2 2102 0.4	<b>18</b> SEG	0306 2.5 0906 0.2 1519 2.6 2136 -0.1	<b>02</b> SAB	0147 1.9 0749 0.7 1349 2.0 2008 0.5	<b>18</b> SEG	0200 2.3 0804 0.4 1413 2.4 2032 0.1	<b>02</b> TER	0230 2.2 0826 0.5 1434 2.2 2047 0.3	<b>18</b> QUI	0306 2.5 0906 0.1 1524 2.6 2136 0.0
<b>03</b> QUI	0211 2.1 0817 0.5 1423 2.2 2036 0.4	<b>19</b> SAB	0226 2.3 0832 0.4 1445 2.4 2100 0.1	<b>03</b> DOM	0321 2.2 0915 0.5 1523 2.3 2136 0.3	<b>19</b> TER	0353 2.6 0951 0.1 1606 2.7 2219 -0.1	<b>03</b> DOM	0226 2.1 0823 0.6 1426 2.2 2043 0.4	<b>19</b> TER	0249 2.5 0849 0.2 1502 2.6 2115 -0.1	<b>03</b> QUA	0300 2.3 0858 0.4 1506 2.3 2115 0.3	<b>19</b> SEX	0347 2.5 0949 0.1 1606 2.6 2213 0.0
<b>04</b> SEX	0256 2.2 0856 0.5 1502 2.2 2113 0.4	<b>20</b> DOM	0317 2.4 0917 0.3 1534 2.5 2149 0.0	<b>04</b> SEG	0354 2.2 0947 0.4 1556 2.3 2204 0.3	<b>20</b> QUA	0436 2.6 1032 0.1 1651 2.7 2302 -0.1	<b>04</b> SEG	0300 2.2 0856 0.5 1502 2.3 2113 0.3	<b>20</b> QUA	0332 2.6 0930 0.1 1547 2.7 2200 -0.1	<b>04</b> QUI	0332 2.3 0928 0.3 1541 2.4 2147 0.2	<b>20</b> SAB	0424 2.5 1026 0.1 1649 2.6 2253 0.1
<b>05</b> SAB	0336 2.2 0930 0.4 1539 2.3 2151 0.3	<b>21</b> SEG	0406 2.5 1004 0.2 1621 2.6 2234 -0.1	<b>05</b> TER	0424 2.3 1015 0.4 1628 2.4 2236 0.2	<b>21</b> QUI	0515 2.6 1111 0.1 1734 2.7 2343 0.0	<b>05</b> TER	0330 2.3 0924 0.4 1536 2.4 2145 0.2	<b>21</b> QUI	0411 2.6 1009 0.0 1630 2.7 2239 -0.1	<b>05</b> SEX	0400 2.4 1000 0.2 1611 2.4 2215 0.2	<b>21</b> DOM	0504 2.4 1104 0.2 1730 2.4 2328 0.3
<b>06</b> DOM	0411 2.2 1002 0.4 1611 2.3 2221 0.3	<b>22</b> TER	0454 2.6 1051 0.2 1706 2.6 2319 -0.1	<b>06</b> QUA	0454 2.3 1047 0.4 1700 2.4 2304 0.3	<b>22</b> SEX	0558 2.5 1153 0.2 1813 2.6	<b>06</b> QUA	0400 2.3 0956 0.3 1606 2.4 2211 0.2	<b>22</b> SEX	0453 2.6 1049 0.1 1709 2.7 2317 0.0	<b>06</b> SAB	0430 2.4 1030 0.2 1645 2.4 2247 0.2	<b>22</b> SEG	0543 2.3 1143 0.3 1809 2.2
<b>07</b> SEG	0445 2.2 1034 0.4 1647 2.3 2254 0.3	<b>23</b> QUA	0539 2.5 1132 0.2 1753 2.6	<b>07</b> QUI	0523 2.3 1115 0.4 1734 2.3 2336 0.3	<b>23</b> SAB	0021 0.1 0638 2.3 1230 0.4 1856 2.4	<b>07</b> QUI	0428 2.4 1024 0.3 1638 2.4 2243 0.2	<b>23</b> SAB	0530 2.5 1126 0.2 1751 2.5 2356 0.2	<b>07</b> DOM	0500 2.3 1102 0.3 1717 2.4 2317 0.3	<b>23</b> TER	0004 0.5 0619 2.1 1221 0.5 1854 2.1
<b>08</b> TER	0515 2.2 1104 0.5 1719 2.3 2324 0.3	<b>24</b> QUI	0004 0.0 0623 2.4 1213 0.3 1839 2.5	<b>08</b> SEX	0554 2.2 1149 0.4 1804 2.3	<b>24</b> DOM	0102 0.4 0717 2.1 1311 0.5 1943 2.2	<b>08</b> SEX	0458 2.3 1054 0.3 1708 2.4 2309 0.2	<b>24</b> DOM	0608 2.3 1204 0.3 1832 2.3	<b>08</b> SEG	0532 2.3 1138 0.3 1754 2.3 2353 0.4	<b>24</b> QUA	0045 0.7 0702 2.0 1306 0.6 1945 1.9
<b>09</b> QUA	0547 2.1 1138 0.5 1754 2.2 2358 0.4	<b>25</b> SEX	0051 0.2 0706 2.2 1258 0.5 1924 2.3	<b>09</b> SAB	0006 0.4 0626 2.1 1221 0.5 1841 2.2	<b>25</b> SEG	0147 0.6 0806 1.9 1402 0.7 2038 1.9	<b>09</b> SAB	0526 2.3 1124 0.3 1741 2.3 2341 0.3	<b>25</b> SEG	0032 0.4 0649 2.2 1245 0.5 1915 2.1	<b>09</b> TER	0606 2.2 1213 0.4 1836 2.2	<b>25</b> QUI	0130 0.9 0758 1.8 1402 0.8 2051 1.7
<b>10</b> QUI	0619 2.1 1211 0.6 1830 2.1	<b>26</b> SAB	0136 0.4 0756 2.1 1347 0.6 2015 2.1	<b>10</b> DOM	0043 0.5 0702 2.0 1300 0.6 1921 2.0	<b>26</b> TER	0245 0.8 0908 1.8 1513 0.9 2154 1.8	<b>10</b> DOM	0558 2.2 1156 0.4 1813 2.3	<b>26</b> TER	0111 0.6 0734 2.0 1332 0.7 2008 1.9	<b>10</b> QUA	0030 0.6 0649 2.0 1302 0.5 1928 2.0	<b>26</b> SEX	0243 1.0 0906 1.7 1526 0.9 2213 1.7
<b>11</b> SEX	0034 0.5 0658 2.0 1253 0.7 1911 2.0	<b>27</b> DOM	0228 0.6 0851 1.9 1445 0.8 2115 2.0	<b>11</b> SEG	0121 0.6 0747 1.9 1349 0.7 2009 1.9	<b>27</b> QUA	0417 1.0 1030 1.7 1700 0.9 2330 1.7	<b>11</b> SEG	0011 0.4 0630 2.1 1232 0.5 1853 2.1	<b>27</b> QUA	0204 0.9 0830 1.8 1436 0.9 2123 1.7	<b>11</b> QUI	0117 0.7 0747 1.9 1404 0.7 2039 1.9	<b>27</b> SAB	0430 1.0 1028 1.7 1706 0.9 2336 1.7
<b>12</b> SAB	0113 0.6 0745 1.9 1339 0.8 2002 1.9	<b>28</b> SEG	0338 0.7 0956 1.8 1604 0.9 2230 1.9	<b>12</b> TER	0209 0.7 0847 1.8 1453 0.8 2117 1.8	<b>28</b> QUI	0558 0.9 1154 1.8 1830 0.8	<b>12</b> TER	0051 0.5 0708 2.0 1315 0.6 1941 2.0	<b>28</b> QUI	0332 1.0 0951 1.7 1621 0.9 2300 1.7	<b>12</b> SEX	0230 0.9 0906 1.8 1534 0.7 2209 1.8	<b>28</b> DOM	0549 0.9 1141 1.8 1813 0.8
<b>13</b> DOM	0204 0.7 0843 1.8 1439 0.9 2102 1.9	<b>29</b> TER	0502 0.8 1111 1.8 1734 0.9 2354 1.8	<b>13</b> QUA	0321 0.8 1002 1.8 1617 0.8 2241 1.8	<b>29</b> SAB	0458 0.9 1124 1.8 1747 0.7	<b>13</b> QUA	0136 0.7 0802 1.9 1415 0.7 2047 1.9	<b>29</b> SEX	0526 1.0 1117 1.7 1800 0.9	<b>13</b> SAB	0419 0.9 1041 1.9 1709 0.6 2338 1.9	<b>29</b> SEG	0032 1.9 0639 0.8 1236 1.9 1900 0.6
<b>14</b> SEG	0308 0.8 0953 1.8 1556 0.9 2209 1.8	<b>30</b> QUA	0621 0.8 1223 1.9 1849 0.8	<b>14</b> QUI	0458 0.9 1124 1.8 1747 0.7	<b>30</b> TER	0024 1.8 0636 0.9 1226 1.8 1858 0.7	<b>14</b> QUI	0243 0.9 0921 1.8 1543 0.8 2215 1.8	<b>30</b> SAB	0024 1.8 0636 0.9 1226 1.8 1858 0.7	<b>14</b> DOM	0553 0.8 1158 2.0 1824 0.5	<b>30</b> TER	0115 2.0 0717 0.6 1319 2.1 1938 0.5
<b>15</b> TER	0426 0.8 1102 1.8 1713 0.8 2323 1.9	<b>31</b> QUI	0106 1.9 0719 0.7 1321 2.0 1943 0.6	<b>15</b> SEX	0006 1.9 0623 0.8 1238 2.0 1858 0.5	<b>31</b> DOM	0428 0.9 1056 1.8 1724 0.7 2353 1.9	<b>15</b> SEX	0428 0.9 1056 1.8 1724 0.7 2353 1.9	<b>31</b> DOM	0117 1.9 0719 0.7 1317 2.0 1939 0.6	<b>15</b> SEG	0045 2.1 0654 0.6 1300 2.2 1923 0.3	<b>15</b> SEG	0045 2.1 0654 0.6 1300 2.2 1923 0.3
<b>16</b> QUA	0545 0.8 1206 1.9 1819 0.7			<b>16</b> SAB	0117 2.1 0726 0.6 1338 2.2 1956 0.3			<b>16</b> SAB	0608 0.8 1217 2.0 1843 0.5			<b>16</b> TER	0139 2.3 0743 0.4 1354 2.4 2009 0.1		

PORTO DE SALVADOR (ESTADO DA BAHIA) - 2019

Latitude 12° 57'.9 S

Longitude 038° 31'.0 W

Fuso +03.0 horas

IAGS

32 Componentes

Nível Médio 1.32 m

Carta 1102

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	0153 2.1 0754 0.5 1358 2.2 2009 0.4	<b>17</b> SEX	0241 2.4 0845 0.2 1502 2.5 2111 0.2	<b>01</b> SAB	0224 2.3 0830 0.3 1441 2.3 2047 0.3	<b>17</b> SEG	0341 2.3 0951 0.3 1613 2.3 2208 0.4	<b>01</b> SEG	0236 2.3 0849 0.3 1504 2.3 2106 0.3	<b>17</b> QUA	0358 2.3 1008 0.3 1632 2.2 2221 0.5	<b>01</b> QUI	0353 2.5 1006 0.0 1626 2.5 2221 0.2	<b>17</b> SAB	0443 2.4 1049 0.3 1704 2.2 2258 0.4
<b>02</b> QUI	0226 2.2 0826 0.4 1436 2.3 2045 0.3	<b>18</b> SAB	0321 2.4 0924 0.2 1549 2.5 2153 0.2	<b>02</b> DOM	0300 2.3 0908 0.3 1523 2.4 2124 0.3	<b>18</b> TER	0419 2.3 1028 0.3 1654 2.2 2245 0.5	<b>02</b> TER	0319 2.4 0934 0.2 1553 2.4 2151 0.3	<b>18</b> QUI	0434 2.3 1043 0.3 1704 2.2 2254 0.5	<b>02</b> SEX	0439 2.6 1054 0.0 1711 2.5 2304 0.2	<b>18</b> DOM	0513 2.3 1117 0.3 1736 2.2 2328 0.4
<b>03</b> SEX	0258 2.3 0900 0.3 1509 2.4 2115 0.2	<b>19</b> DOM	0400 2.4 1006 0.2 1630 2.4 2228 0.3	<b>03</b> SEG	0339 2.4 0949 0.2 1604 2.4 2204 0.3	<b>19</b> QUA	0456 2.2 1104 0.4 1730 2.1 2317 0.6	<b>03</b> QUA	0406 2.4 1019 0.1 1641 2.4 2236 0.3	<b>19</b> SEX	0508 2.3 1113 0.4 1736 2.1 2324 0.5	<b>03</b> SAB	0524 2.6 1138 0.0 1756 2.4 2349 0.3	<b>19</b> SEG	0547 2.3 1149 0.4 1806 2.1
<b>04</b> SAB	0330 2.4 0932 0.2 1547 2.4 2151 0.2	<b>20</b> SEG	0441 2.3 1047 0.3 1709 2.3 2304 0.4	<b>04</b> TER	0419 2.4 1030 0.2 1651 2.4 2247 0.3	<b>20</b> QUI	0532 2.2 1139 0.4 1804 2.1 2353 0.6	<b>04</b> QUI	0454 2.4 1106 0.1 1728 2.4 2321 0.4	<b>20</b> SAB	0543 2.2 1147 0.4 1808 2.1 2358 0.6	<b>04</b> DOM	0609 2.5 1221 0.1 1841 2.3	<b>20</b> TER	0002 0.5 0621 2.2 1219 0.5 1841 2.0
<b>05</b> DOM	0402 2.4 1006 0.2 1623 2.4 2223 0.2	<b>21</b> TER	0517 2.3 1123 0.4 1753 2.2 2341 0.6	<b>05</b> QUA	0502 2.3 1113 0.2 1738 2.3 2330 0.4	<b>21</b> SEX	0609 2.1 1213 0.5 1843 2.0	<b>05</b> SEX	0543 2.4 1156 0.1 1817 2.3	<b>21</b> DOM	0617 2.1 1219 0.5 1845 2.0	<b>05</b> SEG	0032 0.4 0658 2.4 1308 0.3 1926 2.2	<b>21</b> QUA	0039 0.6 0658 2.0 1258 0.6 1919 1.9
<b>06</b> SEG	0438 2.4 1045 0.2 1700 2.4 2258 0.3	<b>22</b> QUA	0556 2.1 1202 0.5 1832 2.0	<b>06</b> QUI	0551 2.3 1202 0.3 1828 2.2	<b>22</b> SAB	0028 0.7 0651 2.0 1254 0.6 1924 1.9	<b>06</b> SAB	0008 0.4 0632 2.3 1245 0.2 1906 2.2	<b>22</b> SEG	0036 0.7 0658 2.1 1258 0.6 1924 1.9	<b>06</b> TER	0117 0.5 0747 2.2 1358 0.5 2017 2.0	<b>22</b> QUI	0121 0.7 0747 1.9 1343 0.7 2011 1.8
<b>07</b> TER	0513 2.3 1123 0.3 1745 2.3 2338 0.4	<b>23</b> QUI	0017 0.7 0638 2.0 1243 0.6 1915 1.9	<b>07</b> SEX	0017 0.6 0643 2.2 1256 0.4 1924 2.1	<b>23</b> DOM	0111 0.8 0739 1.9 1341 0.7 2017 1.8	<b>07</b> DOM	0058 0.5 0723 2.2 1338 0.4 2000 2.1	<b>23</b> TER	0119 0.7 0745 2.0 1343 0.7 2015 1.8	<b>07</b> QUA	0211 0.7 0845 2.0 1458 0.7 2119 1.9	<b>23</b> SEX	0219 0.8 0847 1.8 1445 0.9 2124 1.8
<b>08</b> QUA	0554 2.2 1206 0.3 1832 2.2	<b>24</b> SEX	0100 0.8 0723 1.9 1328 0.7 2008 1.8	<b>08</b> SAB	0113 0.7 0741 2.1 1358 0.5 2026 2.0	<b>24</b> SEG	0209 0.9 0836 1.9 1439 0.8 2121 1.8	<b>08</b> SEG	0153 0.7 0819 2.1 1436 0.5 2100 2.0	<b>24</b> QUA	0211 0.8 0838 1.9 1439 0.8 2117 1.8	<b>08</b> QUI	0321 0.8 0953 1.9 1617 0.8 2234 1.8	<b>24</b> SAB	0339 0.9 1004 1.8 1613 0.9 2249 1.8
<b>09</b> QUI	0021 0.6 0643 2.1 1258 0.5 1928 2.0	<b>25</b> SAB	0156 0.9 0821 1.8 1428 0.8 2115 1.7	<b>09</b> DOM	0219 0.8 0849 2.0 1508 0.5 2136 2.0	<b>25</b> TER	0321 0.9 0938 1.8 1551 0.8 2228 1.8	<b>09</b> TER	0256 0.7 0919 2.1 1543 0.6 2202 1.9	<b>25</b> QUI	0321 0.9 0941 1.8 1549 0.8 2226 1.8	<b>09</b> SEX	0451 0.8 1113 1.8 1743 0.8 2349 1.8	<b>25</b> DOM	0509 0.8 1130 1.8 1747 0.8
<b>10</b> SEX	0115 0.7 0745 2.0 1404 0.6 2039 1.9	<b>26</b> DOM	0315 1.0 0930 1.8 1549 0.9 2230 1.7	<b>10</b> SEG	0338 0.8 0956 2.0 1623 0.6 2245 2.0	<b>26</b> QUA	0438 0.9 1043 1.8 1702 0.8 2330 1.8	<b>10</b> QUA	0406 0.8 1026 2.0 1656 0.7 2309 1.9	<b>26</b> SEX	0438 0.9 1051 1.8 1706 0.8 2334 1.9	<b>10</b> SAB	0611 0.8 1234 1.9 1851 0.8	<b>26</b> SEG	0002 1.9 0624 0.6 1245 2.0 1854 0.7
<b>11</b> SAB	0230 0.9 0902 1.9 1526 0.6 2200 1.9	<b>27</b> SEG	0441 1.0 1041 1.8 1708 0.8 2336 1.8	<b>11</b> TER	0453 0.8 1102 2.1 1732 0.5 2347 2.0	<b>27</b> QUI	0539 0.8 1143 1.9 1802 0.7	<b>11</b> QUI	0521 0.8 1138 2.0 1804 0.7	<b>27</b> SAB	0549 0.8 1158 1.9 1813 0.7	<b>11</b> DOM	0051 1.9 0713 0.7 1336 2.0 1941 0.7	<b>27</b> TER	0104 2.1 0724 0.4 1345 2.2 1949 0.5
<b>12</b> DOM	0406 0.9 1023 1.9 1653 0.6 2315 2.0	<b>28</b> TER	0545 0.8 1141 1.9 1806 0.7	<b>12</b> QUA	0554 0.7 1206 2.1 1832 0.5	<b>28</b> SEX	0021 1.9 0632 0.7 1238 2.0 1853 0.6	<b>12</b> SEX	0011 2.0 0626 0.7 1245 2.0 1902 0.6	<b>28</b> DOM	0032 2.0 0649 0.6 1302 2.0 1911 0.6	<b>12</b> SEG	0143 2.0 0802 0.5 1423 2.1 2021 0.6	<b>28</b> QUA	0158 2.3 0815 0.2 1436 2.4 2036 0.3
<b>13</b> SEG	0526 0.8 1136 2.1 1802 0.5	<b>29</b> QUA	0026 1.9 0634 0.7 1234 2.0 1854 0.6	<b>13</b> QUI	0043 2.1 0651 0.6 1304 2.2 1923 0.4	<b>29</b> SAB	0108 2.1 0717 0.5 1326 2.1 1939 0.5	<b>13</b> SAB	0108 2.0 0723 0.6 1345 2.1 1953 0.6	<b>29</b> SEG	0124 2.1 0741 0.4 1358 2.2 2002 0.5	<b>13</b> TER	0224 2.2 0843 0.4 1502 2.2 2056 0.5	<b>29</b> QUI	0249 2.5 0904 0.0 1521 2.5 2119 0.2
<b>14</b> TER	0019 2.1 0626 0.6 1236 2.2 1858 0.3	<b>30</b> QUI	0109 2.0 0713 0.6 1317 2.1 1934 0.5	<b>14</b> SEX	0132 2.2 0739 0.5 1358 2.2 2008 0.4	<b>30</b> DOM	0153 2.2 0802 0.4 1415 2.2 2021 0.4	<b>14</b> DOM	0158 2.1 0811 0.5 1436 2.1 2036 0.5	<b>30</b> TER	0215 2.3 0832 0.2 1451 2.3 2053 0.4	<b>14</b> QUA	0302 2.2 0915 0.3 1536 2.2 2128 0.4	<b>30</b> SEX	0336 2.6 0951 -0.1 1606 2.6 2202 0.1
<b>15</b> QUA	0111 2.2 0715 0.5 1328 2.3 1947 0.2	<b>31</b> SEX	0149 2.2 0753 0.5 1400 2.2 2009 0.4	<b>15</b> SAB	0215 2.2 0824 0.4 1447 2.3 2053 0.4			<b>15</b> SEG	0241 2.2 0856 0.4 1517 2.2 2113 0.5	<b>31</b> QUA	0304 2.4 0919 0.1 1539 2.4 2138 0.3	<b>15</b> QUI	0338 2.3 0949 0.3 1606 2.3 2158 0.4	<b>31</b> SAB	0421 2.7 1034 -0.1 1649 2.6 2245 0.1
<b>16</b> QUI	0158 2.3 0800 0.3 1417 2.4 2032 0.2			<b>16</b> DOM	0300 2.3 0908 0.3 1532 2.3 2132 0.4			<b>16</b> TER	0321 2.2 0936 0.3 1558 2.2 2151 0.5			<b>16</b> SEX	0409 2.3 1017 0.3 1636 2.3 2228 0.4		

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>	0504 2.7 1113 -0.1 1728 2.5 2323 0.2	<b>17</b> <b>TER</b>	0517 2.3 1117 0.3 1732 2.2 2334 0.4	<b>01</b> <b>TER</b>	0523 2.6 1128 0.1 1743 2.4 2341 0.2	<b>17</b> <b>QUI</b>	0528 2.3 1124 0.4 1738 2.2 2349 0.4	<b>01</b> <b>SEX</b>	0002 0.4 0634 2.1 1224 0.6 1843 2.0	<b>17</b> <b>DOM</b>	0024 0.4 0653 2.1 1239 0.7 1904 2.0	<b>01</b> <b>DOM</b>	0026 0.5 0658 2.0 1243 0.8 1904 2.0	<b>17</b> <b>TER</b>	0117 0.4 0747 2.0 1334 0.7 2002 2.1
<b>02</b> <b>SEG</b>	0547 2.6 1156 0.1 1809 2.4	<b>18</b> <b>QUA</b>	0551 2.2 1151 0.4 1802 2.1	<b>02</b> <b>QUA</b>	0606 2.4 1208 0.3 1823 2.2	<b>18</b> <b>SEX</b>	0606 2.1 1200 0.5 1813 2.1	<b>02</b> <b>SAB</b>	0049 0.6 0723 1.9 1309 0.8 1936 1.9	<b>18</b> <b>SEG</b>	0123 0.5 0758 1.9 1343 0.8 2015 1.9	<b>02</b> <b>SEG</b>	0109 0.7 0747 1.8 1330 0.9 1958 1.9	<b>18</b> <b>QUA</b>	0221 0.5 0853 2.0 1445 0.8 2109 2.0
<b>03</b> <b>TER</b>	0004 0.3 0630 2.4 1238 0.3 1854 2.2	<b>19</b> <b>QUI</b>	0006 0.5 0624 2.1 1221 0.6 1839 2.0	<b>03</b> <b>QUI</b>	0021 0.4 0653 2.2 1251 0.6 1908 2.0	<b>19</b> <b>SAB</b>	0030 0.5 0654 2.0 1245 0.7 1904 1.9	<b>03</b> <b>DOM</b>	0143 0.8 0828 1.7 1417 1.0 2045 1.8	<b>19</b> <b>TER</b>	0238 0.6 0915 1.9 1511 0.9 2141 1.9	<b>03</b> <b>TER</b>	0204 0.8 0849 1.7 1441 1.0 2104 1.8	<b>19</b> <b>QUI</b>	0336 0.6 1002 1.9 1604 0.8 2223 2.0
<b>04</b> <b>QUA</b>	0049 0.5 0715 2.2 1321 0.5 1941 2.0	<b>20</b> <b>SEX</b>	0049 0.6 0709 2.0 1304 0.7 1926 1.9	<b>04</b> <b>SEX</b>	0108 0.6 0747 1.9 1341 0.8 2006 1.8	<b>20</b> <b>DOM</b>	0124 0.7 0800 1.9 1347 0.9 2021 1.8	<b>04</b> <b>SEG</b>	0302 0.9 0953 1.7 1604 1.1 2204 1.7	<b>20</b> <b>QUA</b>	0408 0.6 1038 1.9 1647 0.8 2258 2.0	<b>04</b> <b>QUA</b>	0319 0.9 1004 1.7 1611 1.0 2215 1.8	<b>20</b> <b>SEX</b>	0453 0.6 1109 2.0 1719 0.7 2332 2.1
<b>05</b> <b>QUI</b>	0138 2.0 0811 0.7 1415 0.8 2041 1.8	<b>21</b> <b>SAB</b>	0143 0.7 0811 1.8 1402 0.9 2041 1.8	<b>05</b> <b>SAB</b>	0211 0.8 0900 1.7 1504 1.0 2124 1.7	<b>21</b> <b>SEG</b>	0247 0.7 0928 1.8 1526 1.0 2200 1.8	<b>05</b> <b>TER</b>	0445 0.9 1115 1.7 1732 1.0 2319 1.8	<b>21</b> <b>QUI</b>	0526 0.5 1147 2.0 1756 0.7	<b>05</b> <b>QUI</b>	0447 0.9 1115 1.8 1726 0.9 2323 1.8	<b>21</b> <b>SAB</b>	0600 0.5 1211 2.0 1823 0.6
<b>06</b> <b>SEX</b>	0245 0.8 0924 1.8 1541 0.9 2200 1.7	<b>22</b> <b>DOM</b>	0302 0.8 0939 1.8 1541 1.0 2215 1.8	<b>06</b> <b>DOM</b>	0356 0.9 1039 1.7 1704 1.0 2256 1.7	<b>22</b> <b>TER</b>	0430 0.7 1102 1.9 1715 0.9 2323 1.9	<b>06</b> <b>QUA</b>	0558 0.8 1215 1.8 1823 0.8	<b>22</b> <b>SEX</b>	0002 2.1 0628 0.4 1243 2.2 1849 0.5	<b>06</b> <b>SEX</b>	0554 0.8 1213 1.9 1819 0.8	<b>22</b> <b>DOM</b>	0038 2.1 0700 0.5 1308 2.1 1917 0.5
<b>07</b> <b>SAB</b>	0424 0.9 1100 1.7 1728 1.0 2324 1.8	<b>23</b> <b>SEG</b>	0445 0.8 1113 1.8 1730 0.9 2343 1.9	<b>07</b> <b>SEG</b>	0541 0.8 1204 1.8 1817 0.9	<b>23</b> <b>QUA</b>	0553 0.5 1211 2.0 1823 0.7	<b>07</b> <b>QUI</b>	0017 1.9 0647 0.7 1300 2.0 1904 0.7	<b>23</b> <b>SAB</b>	0100 2.3 0719 0.3 1332 2.3 1938 0.3	<b>07</b> <b>SAB</b>	0019 1.9 0643 0.7 1258 2.0 1904 0.6	<b>23</b> <b>SEG</b>	0136 2.2 0751 0.4 1358 2.2 2008 0.4
<b>08</b> <b>DOM</b>	0602 0.8 1224 1.8 1839 0.9	<b>24</b> <b>TER</b>	0608 0.6 1230 2.0 1841 0.7	<b>08</b> <b>TER</b>	0006 1.8 0643 0.7 1258 1.9 1902 0.8	<b>24</b> <b>QUI</b>	0028 2.2 0653 0.3 1308 2.2 1911 0.4	<b>08</b> <b>SEX</b>	0104 2.1 0723 0.5 1338 2.1 1939 0.5	<b>24</b> <b>DOM</b>	0151 2.4 0806 0.2 1415 2.4 2021 0.2	<b>08</b> <b>DOM</b>	0106 2.1 0723 0.5 1338 2.1 1943 0.5	<b>24</b> <b>TER</b>	0228 2.3 0836 0.3 1443 2.3 2054 0.3
<b>09</b> <b>SEG</b>	0034 1.9 0704 0.7 1323 1.9 1926 0.7	<b>25</b> <b>QUA</b>	0049 2.1 0709 0.4 1328 2.2 1934 0.5	<b>09</b> <b>QUA</b>	0058 2.0 0723 0.6 1338 2.0 1938 0.6	<b>25</b> <b>SEX</b>	0123 2.4 0741 0.2 1354 2.4 1958 0.3	<b>09</b> <b>SAB</b>	0143 2.2 0758 0.4 1409 2.2 2009 0.4	<b>25</b> <b>SEG</b>	0239 2.5 0851 0.1 1458 2.5 2104 0.2	<b>09</b> <b>SEG</b>	0151 2.2 0800 0.4 1411 2.2 2017 0.4	<b>25</b> <b>QUA</b>	0315 2.3 0917 0.3 1524 2.4 2138 0.2
<b>10</b> <b>TER</b>	0124 2.0 0749 0.5 1404 2.1 2002 0.6	<b>26</b> <b>QUI</b>	0143 2.3 0800 0.1 1415 2.4 2017 0.3	<b>10</b> <b>QUI</b>	0139 2.1 0756 0.5 1409 2.2 2008 0.5	<b>26</b> <b>SAB</b>	0209 2.5 0826 0.0 1438 2.5 2039 0.1	<b>10</b> <b>DOM</b>	0219 2.3 0828 0.3 1443 2.3 2045 0.3	<b>26</b> <b>TER</b>	0324 2.5 0930 0.2 1541 2.5 2147 0.1	<b>10</b> <b>TER</b>	0228 2.2 0836 0.4 1449 2.3 2056 0.3	<b>26</b> <b>QUI</b>	0400 2.3 0956 0.3 1606 2.4 2215 0.2
<b>11</b> <b>QUA</b>	0204 2.1 0823 0.4 1439 2.2 2036 0.5	<b>27</b> <b>SEX</b>	0230 2.5 0847 0.0 1500 2.6 2100 0.1	<b>11</b> <b>SEX</b>	0213 2.2 0826 0.4 1441 2.3 2039 0.4	<b>27</b> <b>DOM</b>	0256 2.6 0908 0.0 1519 2.6 2121 0.1	<b>11</b> <b>SEG</b>	0254 2.3 0900 0.3 1511 2.4 2113 0.2	<b>27</b> <b>QUA</b>	0409 2.5 1009 0.2 1621 2.4 2228 0.2	<b>11</b> <b>QUA</b>	0308 2.3 0909 0.3 1523 2.4 2132 0.2	<b>27</b> <b>SEX</b>	0441 2.3 1032 0.4 1645 2.4 2254 0.3
<b>12</b> <b>QUI</b>	0241 2.3 0854 0.3 1509 2.2 2104 0.4	<b>28</b> <b>SAB</b>	0315 2.7 0928 -0.1 1543 2.6 2141 0.0	<b>12</b> <b>SAB</b>	0249 2.3 0856 0.3 1509 2.3 2108 0.3	<b>28</b> <b>SEG</b>	0341 2.7 0951 0.0 1600 2.6 2202 0.0	<b>12</b> <b>TER</b>	0326 2.4 0930 0.2 1543 2.4 2149 0.2	<b>28</b> <b>QUI</b>	0454 2.4 1049 0.3 1700 2.4 2308 0.3	<b>12</b> <b>QUI</b>	0349 2.4 0947 0.3 1600 2.4 2209 0.2	<b>28</b> <b>SAB</b>	0517 2.2 1106 0.5 1721 2.3 2328 0.3
<b>13</b> <b>SEX</b>	0313 2.3 0923 0.3 1539 2.3 2134 0.3	<b>29</b> <b>DOM</b>	0400 2.7 1009 -0.1 1623 2.6 2221 0.0	<b>13</b> <b>DOM</b>	0319 2.4 0924 0.2 1539 2.4 2139 0.2	<b>29</b> <b>TER</b>	0423 2.6 1028 0.1 1639 2.5 2243 0.1	<b>13</b> <b>QUA</b>	0402 2.4 1002 0.3 1613 2.4 2221 0.2	<b>29</b> <b>SEX</b>	0536 2.3 1124 0.5 1739 2.2 2347 0.4	<b>13</b> <b>SEX</b>	0430 2.4 1024 0.3 1639 2.4 2253 0.2	<b>29</b> <b>DOM</b>	0553 2.2 1141 0.5 1756 2.2
<b>14</b> <b>SAB</b>	0347 2.4 0953 0.2 1606 2.3 2202 0.3	<b>30</b> <b>SEG</b>	0443 2.7 1051 0.0 1702 2.5 2300 0.1	<b>14</b> <b>SEG</b>	0353 2.4 0954 0.2 1608 2.4 2208 0.2	<b>30</b> <b>QUA</b>	0506 2.5 1106 0.2 1717 2.4 2321 0.2	<b>14</b> <b>QUI</b>	0439 2.4 1036 0.3 1649 2.3 2258 0.2	<b>30</b> <b>SAB</b>	0615 2.1 1202 0.6 1819 2.1	<b>14</b> <b>SAB</b>	0511 2.3 1104 0.4 1721 2.3 2336 0.2	<b>30</b> <b>SEG</b>	0002 0.4 0626 2.1 1213 0.6 1836 2.1
<b>15</b> <b>DOM</b>	0415 2.4 1021 0.2 1636 2.3 2232 0.3			<b>15</b> <b>TER</b>	0421 2.4 1023 0.2 1638 2.3 2239 0.3	<b>31</b> <b>QUI</b>	0549 2.3 1145 0.4 1758 2.2	<b>15</b> <b>SEX</b>	0517 2.3 1109 0.4 1724 2.2 2339 0.3			<b>15</b> <b>DOM</b>	0558 2.3 1151 0.5 1808 2.2	<b>31</b> <b>TER</b>	0039 0.5 0704 1.9 1253 0.7 1915 2.0
<b>16</b> <b>SEG</b>	0447 2.4 1051 0.3 1704 2.3 2302 0.3			<b>16</b> <b>QUA</b>	0454 2.4 1054 0.3 1706 2.3 2309 0.3			<b>16</b> <b>SAB</b>	0600 2.2 1153 0.5 1808 2.1			<b>16</b> <b>SEG</b>	0023 0.3 0651 2.2 1238 0.6 1902 2.2		